

**Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.****Respuestas**

- 1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Multiplica 9 por 13
 B. Agregar 5 a 13
 C. Agregar 9 a 13
 D. Multiplica 5 por 13

- 2) Quique creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiplica 5 por 11
 B. Multiplica 3 por 11
 C. Agregar 8 a 11
 D. Agregar 3 a 11

- 3) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Agregar 8 a 10
 B. Multiplica 1 por 10
 C. Multiplica 8 por 10
 D. Agregar 1 a 10

- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Marco cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Agregar 5 a 14
 B. Multiplica 5 por 14
 C. Agregar 9 a 14
 D. Agregar 14 a 14

- 5) Alejandro creó una tabla que muestra cuántos puntos tenía al final de cada nivel de un videojuego. ¿Cómo determinarías los puntos que tendrá al final del nivel 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Agregar 2 a 12
 B. Multiplica 2 por 12
 C. Multiplica 6 por 12
 D. Agregar 3 a 12

- 6) Un empleado del centro de llamadas creó un gráfico para mostrar la cantidad de llamadas que recibió cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de llamadas que tomaría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiplica 5 por 14
 B. Agregar 14 a 14
 C. Agregar 9 a 14
 D. Agregar 5 a 14

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



Determine qué opción responde mejor a cada pregunta.

Respuestas

- 1) La siguiente tabla muestra la cantidad de calcomanías que puede comprar con la cantidad de dólares que se pagan. ¿Cómo determinarías la cantidad de calcomanías que obtendría por 13 dólares?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Multiplica 9 por 13
 B. Agregar 5 a 13
 C. Agregar 9 a 13
 D. Multiplica 5 por 13

- 2) Quique creó una tabla para mostrar la cantidad de niveles que superó cada día en un videojuego. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías el número de niveles que batirá el día 11?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Multiplica 5 por 11
 B. Multiplica 3 por 11
 C. Agregar 8 a 11
 D. Agregar 3 a 11

- 3) La siguiente tabla muestra cuántas latas caben en una determinada cantidad de bolsas. ¿Cómo determinarías la cantidad de latas que se tendrían en 10 bolsas?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Agregar 8 a 10
 B. Multiplica 1 por 10
 C. Multiplica 8 por 10
 D. Agregar 1 a 10

- 4) La siguiente tabla muestra cuántos dibujos dibujó Marco cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías cuántos dibujos haría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Agregar 5 a 14
 B. Multiplica 5 por 14
 C. Agregar 9 a 14
 D. Agregar 14 a 14

- 5) Alejandro creó una tabla que muestra cuántos puntos tenía al final de cada nivel de un videojuego. ¿Cómo determinarías los puntos que tendrá al final del nivel 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Agregar 2 a 12
 B. Multiplica 2 por 12
 C. Multiplica 6 por 12
 D. Agregar 3 a 12

- 6) Un empleado del centro de llamadas creó un gráfico para mostrar la cantidad de llamadas que recibió cada día. Si la tendencia continúa, ¿cómo determinarías la cantidad de llamadas que tomaría en el día 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Multiplica 5 por 14
 B. Agregar 14 a 14
 C. Agregar 9 a 14
 D. Agregar 5 a 14

1. **A**
 2. **D**
 3. **C**
 4. **C**
 5. **B**
 6. **C**